

(11)Publication number:

55-147154

(43)Date of publication of application: 15.11.1980

(51)Int.CI.

B01J 35/04 // B28B 3/26 F01N 3/28

(21)Application number: 54-055556

(71)Applicant: NGK SPARK PLUG CO LTD

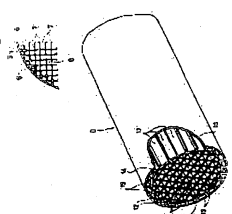
(22)Date of filing: 07.05.1979 (72)Inventor: NARITA YOSHINORI

NISHIO SHINJI

(54) HIGH-STRENGTH HONEYCOMB STRUCTURE

(57)Abstract:

PURPOSE: To raise strength against the pressure of exhaust gas by thickening the partition wall of the portion in contact with flange. CONSTITUTION: For a honeycomb structure having only the outer skin 5 including at least one end surface, or a honeycomb provided with a heat insulation layer consisting of the 1W10mm long rib 15 extending radially from the peripheral tubular wall and the outer skin 16 surrounding the periphery of the said rib 15, the partition wall 6 ranged 1W10mm from the outside circumference is made thicker than the inside partition wall 7 by as much as 20W80% repitch and the partition wall in the portion in contact with the flange through a cushion from the outside circumference is made thicker in order to increase the strength of the partition wall against the pressure of exhaust gas to a great extent.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office





# (B) 日本国特許庁 (JP)

### ①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55-147154

⑤Int. Cl.³
B 01 J 35/04
B 28 B 3/26
F 01 N 3/28

識別記号 庁内整理番号 7624-4G 7310-4G 6718-3G ⑩公開 昭和55年(1980)11月15日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

❷高強度ハニカム構造体

願 昭54-55556

②出 願昭54(1979)5月7日

⑩発 明 者 成田義則

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

日本特殊陶業株式会社内

⑫発 明 者 西尾信二

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

日本特殊陶業株式会社内

①出 願 人 日本特殊陶業株式会社

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

明 釦 1

1.発明の名称

②特

高強度ハニカム構造体

### 2.特許請求の疑照

- 1) 少くとも1個の端面を含み、外周より1~ 10㎜の隔壁を内部隔壁よりも隔壁の20彩 ~内のりピッチの80彩厚くしたことを特徴 とする高強度ハニカム構造体。
- 2) 外周に管状壁を有し数管状壁から放射状に 仲ぴる長さ1~10 mmのリブと数リブ外周を 包囲する外皮とよりなる断熱層を具備したハ ニカム構造体に於て上記管状盤、リブ、外皮 の少くとも1 種が内部のハニカムの隔壁より も段みが大なることを特徴とする高強度ハニ カム構造体。
- 3.発明の詳細な説明

**触機担体は第1図に示すむく蒔掘面に断面し字** 型のステンレスワイヤーによるクツション材2 を介してフランジ3によりケース4に固定して いる。1はハニカム構造体である。内燃機関連 転時、強烈な排気流入が矢印の方向にハニカム **物造体に突き当り、且つ内燃战段の提動、路面** の凹凸に起因する振動が加わるとAの反応例の 蛇の外周よりフランジの当接する部分に応力が **集中し、クツションを介してフランジに当接す** る部分、通常1~10四の市が損傷を受け、使 用中数皿の長さにへてみパニカム構造体の保持 が不安定となり、益々損傷を大きくする疑があ つた。そこでハニカム構造はの外側面に開壁 よりも内厚の大きな外皮を設けることも提案さ れ若干の効果は認められるが、澱足すべきもの ではなく上記投俗は免れなかつた。その極由は 外皮のみ厚くすると、内燃機関の始動時急級に ハニカム構造体の温度が上昇した時、熱衡症に 弱いものとなる。これは内厚の外皮が内側と外 例の温度差による熱応力に耐えないためである。

- 1 -

特開房55-147154(2)

又製造中も押出し時外 がみ速く抑し出される ため押出しが難しく3㎜以上の肉厚は無理に近 く、又外皮の近くの隔壁にも異常な応力がから り、隔壁切れ等の不良の原因となつていた。本 発明はこれを改良するためになされたもので、 少くとも1個の蟷面を含み、外皮を有するのみ の従来の通常のハニカム構造体、又は外周に管 状壁を有し、眩管状壁から放射状に仲ぴる長さ 1~10㎜のリプと該リブ外周を包囲する外皮 とよりなる断熱経を具備したハニカム構造体に 於て外周より1~10㎜の隔壁を内部隔壁より も隔壁の20%~内のりピッチの80%厚くし たてとを特徴とする高強度ハニカム構造体を提 供するもので、外周よりクツションを介してフ ランジに当接する部分の隔壁を厚くすることに より、隔壁の耐圧強度を高め、排ガスの圧力に

第2図は本発明の1実施例のハニカム構造体 端面を示すもので、図中5は外皮、6は外周よ

対して著しく強めるものである。以下図面によ

- 3 -

り実施例を引照して更に詳細に説明する。

管状態、15はリブ、16は外皮、17は断熱 空間である。この形状は第2図よりも、クツションを介してフランジに当接する部分が明確で あり、外周より1~5mmのフランジに当接する 部分を厚くすることが容易に行われる。

第4図は更に別の実施例を示すもので管状壁の外側がリブでなく管状壁内部と同形状の格子型孔隙をもつているものでこれも同様に管状壁。外皮及びその間の隔壁を厚くすることによりフランジに当接する部分を強化することができるものである。こゝで管状壁内部と外部の孔隙の大きさは必ずしも同じである必要はなくいずれか一方が他方より大きくても本発明の技術範囲に属する。

上記のような第2図、第3図、第4図のハニカム構造体は例えば次のように製作することができる。原料となるセラミック粉末に有機粘結剤を加えて退練し、はい土となし周知の方法で押出しハニカム構造体としてから、ハニカム端面のフランジと当接する個所を除いてゴム板を

第3図は本発明の別の実施例を示すもので、特額昭51-100827として「外周に断熱脳を1体成形した皆状ハニカム構造体の製造方法及びその製造装置」の名称で、同じ出版人によつて出願されたものの外周断熱層のみを内部隔壁よりも厚くしたものである。図中とはハニカム構造体、11は孔隊、12,13は際壁、14は

- 4 -

以下実施例により更に詳細に説明する。 <sup>寒施</sup>例

平均粒径 5 μのコージライト粉末 1 0 0 重量 部に 5 0 重量部の触水硬化型ポリウレタン樹脂を加え混練してはい土となし、特公昭 51-12 32 号公報「放蝶用担体の製法」に提案されているようなハニカム構造体の製法により成形し、比較例を製作した。その寸法は直径 1 0 0 mm、長さ1 0 0 mm、隔壁厚さ 0.15 mm 孔 版の大きさは

- 5 -



1辺1.5皿の正方形である。次に同じコージラ イト汾末をPVAを2%含む100重益部に25 重量部加えてポールミルで世拝した泥漿に、ハ ニカム端面に直径90四厚み10回のゴム板を 同心円状に当接した状態で没演し余分の泥漿を 吹きとばして乾燥し寒縮例とする。これは外周 から5 3 の孫壁の厚さは 0.3 mとなつた。この 後両者共命々に昇温して1400℃に2時間保持 してハニカム構造体とした。これらを公知の方 法で触媒担持後、気筒容額1200ccの自動車内 **燃機関のマフラーに、第1回に示す方法で取り** 付け、1000時間選転後両者のハニカム触媒を 取り出して調べたところ、比較例では外周フラ ンジと当接部分が約 1.5 ㎜陥役してガタを生す ると同時に1カ所10mm×10m2程度クランク による脱落を生じていたが、本発明のハニカム 触媒は異常なかつた。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はハニカム型触媒のセフト方法を示す 断面図、第2図は本発明のハニカム海道体端面

- 1 -

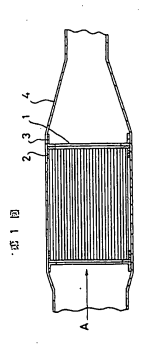


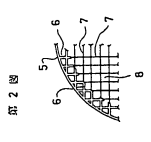
特開昭55-147154(3)

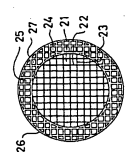
第 3 図は別の実施例のハニカム構造体料根図。21…孔隙 22、23…隔壁 24…管状壁 25…断熱部隔壁 26…外皮 27…断熱空間

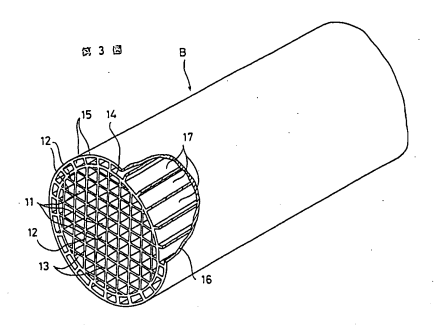
特許出配人 日本特殊陶瓷株式会社 代表者 小 川 佐 次











### 乎 統 補 正 咎 (方式)

昭和54年8月

特許庁長官 川 原 能 雄 散

- 八 歩件 の 投 示 昭和 5 4 年特許額 第 5 5 5 5 6 号
- 2 発明の名称 高強度ハニカム構造体
- 4 福正命令の日付(発送日) 昭和54年7月31日
- よ 補 正 の 対 象 明淵書中、図面の簡単な説明の編(第名
- る補正の内容 別紙の通り

/ 明細砂絣 / 頁絣 / 行目と 同絣 2 行目の間に下記の暗句を挿入します。

「绑 # 図は更に本発明の別の実施例を示すハニカム構造体の端面図である。」

以上